

Schema monitoring voor de vleessector reproductie- en eindbedrijven

Leeftijd/moment monstername	Aantal monsters per stal (tenzij anders aangegeven)	Onderzoek	Monsternemer
Opfok fokdieren (OSF)			
Eerste 3 levensdagen	40 stukken inlegvel per vrachtwagen/aanhanger ¹	Zoönotische salmonella's ^A	VH
4 weken leeftijd	5 paar overschoentjes ²	Zoönotische salmonella's ^A	VH
2 weken voor overplaatsing ³	5 paar overschoentjes ²	Zoönotische salmonella's ^A	VH
16 weken leeftijd	60 bloedmonsters	M.g.	DA
Vanaf 15 weken leeftijd	min. 30 bloedmonsters per koppel ⁴	AI	DA
70 dagen na uitkomen tenzij iedere 6 weken gevaccineerd met levend vaccin ⁶	min. 30 bloedmonsters	NCD	DA
Binnen 6 weken na vaccinatie met geïnactiveerd vaccin ⁷	min. 30 bloedmonsters	NCD	DA
Binnen 20 dagen voor overplaatsen ⁸	min. 30 bloedmonsters	NCD	DA
Fokdieren (SF)			
Bij aanvang productieperiode ⁹	60 bloedmonsters	S.P./S.G.	DA
Binnen 2 weken na verplaatsen/aanvang leg en vervolgens iedere 2 weken	5 paar overschoentjes ²	Zoönotische salmonella's ^A	VH
3x per ronde ¹⁰	5 paar overschoentjes ²	Zoönotische salmonella's ^A	BA
Bij aanvang productieperiode ⁹ en vervolgens iedere 90 dagen	60 bloedmonsters	M.g.	DA
1x per jaar ¹¹	min. 30 bloedmonsters per bedrijf (min. 5 per stal) ⁵	AI	DA
40-48 weken leeftijd	min. 30 bloedmonsters	NCD	DA
70-75 weken leeftijd	min. 30 bloedmonsters	NCD	DA
Opfok ouderdieren (SO)			
Eerste 3 levensdagen	40 stukken inlegvel per vrachtwagen/aanhanger ¹	Zoönotische salmonella's ^A	VH
4 weken leeftijd	5 paar overschoentjes ²	Zoönotische salmonella's ^A	VH
2 weken voor overplaatsing ³	5 paar overschoentjes ²	Zoönotische salmonella's ^A	VH
16 weken leeftijd	60 bloedmonsters	M.g.	DA
Vanaf 15 weken leeftijd	min. 30 bloedmonsters per koppel ⁴	AI	DA
70 dagen na uitkomen tenzij iedere 6 weken gevaccineerd met levend vaccin ⁶	min. 30 bloedmonsters	NCD	DA
Binnen 6 weken na vaccinatie met geïnactiveerd vaccin ⁷	min. 30 bloedmonsters	NCD	DA
Binnen 20 dagen voor overplaatsen ⁸	min. 30 bloedmonsters	NCD	DA
Ouderdieren (SV)			
Bij aanvang productieperiode ⁹	60 bloedmonsters	S.P./S.G.	DA
Binnen 2 weken na verplaatsen/aanvang leg en vervolgens iedere 2 weken	5 paar overschoentjes ²	Zoönotische salmonella's ^A	VH
3x per ronde ¹⁰	5 paar overschoentjes ²	Zoönotische salmonella's ^A	BA
Bij aanvang productieperiode ⁹ en vervolgens iedere 90 dagen	60 bloedmonsters	M.g.	DA
1x per jaar ¹¹	min. 30 bloedmonsters per bedrijf (min. 5 per stal) ⁵	AI	DA
40-48 weken leeftijd	min. 30 bloedmonsters	NCD	DA
70-75 weken leeftijd	min. 30 bloedmonsters	NCD	DA

Vleeskuikens (SS)

Eerste drie levensdagen	40 stukken inlegvellen per vrachtwagen/aanhanger ¹	Zoönotische salmonella's ^A	VH
Max. 21 dagen voor slachtdatum	2 paar overschoentjes ¹²	Zoönotische salmonella's ^A	DA
1x per jaar ¹³	3 paar overschoentjes ¹²	Zoönotische salmonella's ^A	BA
4-6 weken leeftijd	min. 30 bloedmonsters per koppel (min. 5 per stal) ⁵	NCD	DA
70 dagen na uitkomen tenzij iedere 6 weken gevaccineerd met levend vaccin ⁶	min. 30 bloedmonsters per koppel (min. 5 per stal) ⁵	NCD	DA
1x per jaar ¹⁴	min. 30 bloedmonsters per koppel (min. 5 per stal) ⁵	AI	DA
1x per kwartaal bij uitloop	min. 30 bloedmonsters per koppel (min. 5 per stal) ¹⁵	AI	DA

Vleeskalkoenen (KS)

Max. 21 dagen voor slachtdatum	2 paar overschoentjes ¹²	Zoönotische salmonella's ^B	VH
1x per jaar (10% van de bedrijven) ¹⁰	3 paar overschoentjes ¹²	Zoönotische salmonella's ^A	BA
1x per ronde ¹⁶	min. 30 bloedmonsters per koppel (min. 5 per stal) ⁵	AI	DA
Vanaf 13 weken leeftijd en 20 dagen voor overplaatsen	min. 30 bloedmonsters per koppel (min. 5 per stal) ⁵	NCD	DA
Max. 21 dagen voor slachtdatum	min. 24 bloedmonsters per koppel	M.g.	DA

Legenda

- 1 Genomen uit de onderste kratten, containers of dozen, samengevoegd tot een verzamelmonster.
- 2 Overschoentjes in 2 pools of 150 blindedarm- of cloacamonsters (samengevoegd tot 6 verzamelmonsters van 25 monsters).
- 3 Voor overplaatsing naar een bedrijf waar ze als vermeerderingsdier of legghen wordengehouden of voor overgang naar de legfase.
- 4 Groep dieren met dezelfde gezondheidsstatus die in dezelfde stal of binnen dezelfde ruimte worden geplaatst of gehouden en die een epidemiologische eenheid vormen. (koppel=stal)
- 5 Evenredig verdeeld naar het aantal dieren per stal.
- 6 Tenzij iedere 6 weken door een dierenarts gevaccineerd met levende entstof d.m.v. spray of aerosol.
- 7 Vaccinatie met geïnactiveerd vaccin dient te worden uitgevoerd binnen 22 weken na uitkomen.
- 8 Voor zover het koppel op de dag van verplaatsen 28 dagen of ouder is.
- 9 Bij aanvang van iedere productieperiode van het koppel.
- 10 Deze monsternamen mag de reguliere monsternamen door de veehouder vervangen.
- 11 Op een leeftijd van minimaal 45 weken.
- 12 Samengevoegd tot een verzamelmonster.
- 13 Bij 10% van de bedrijven.
- 14 Op een leeftijd van minimaal 4 weken.
- 15 Gelijkmatic verdeeld over de stallen, ook eventuele niet-uitloopstallen.
- 16 Op een leeftijd van minimaal 18 weken, tenzij alleen hennen aanwezig zijn op het bedrijf, dan op een leeftijd van minimaal 13 weken.

A S.E., S.T., S.H., S.I., S.V., (S.J.)

B S.E., S.T., overige salmonella's

VH Veehouder

DA Dierenarts of dierenartsassistent paraveterinair

BA Bevoegde autoriteit (aangewezen door de NVWA)

AI aviaire influenza

M.g. *Mycoplasma gallisepticum*

NCD Newcastle Disease

S.P./S.G. *Salmonella* Pullorum/Gallinarum

S.E., S.T., S.H., S.I., S.V., (S.J.) *Salmonella* Enteritidis, *Salmonella* Typhimurium (ook monofasisch), *Salmonella* Hadar, *Salmonella* Infantis, *Salmonella* Virchow, (*Salmonella* Java)

Bovenstaand schema is gebaseerd op Europese en nationale regelgeving, de 'Regeling houders van dieren'. Kijk voor actuele informatie en regelgeving op wetten.overheid.nl.